



Bulletin de la Sabix

Société des amis de la Bibliothèque et de l'Histoire de
l'École polytechnique

55 | 2014

Hervé Faye (1814-1902) ou l'art de la rupture

Conclusion

Colette Le Lay



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/sabix/1395>

ISSN : 2114-2130

Éditeur

Société des amis de la bibliothèque et de l'histoire de l'École polytechnique (SABIX)

Édition imprimée

Date de publication : 1 septembre 2014

Pagination : 93

ISSN : 0989-30-59

Référence électronique

Colette Le Lay, « Conclusion », *Bulletin de la Sabix* [En ligne], 55 | 2014, mis en ligne le 11 juillet 2018, consulté le 07 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/sabix/1395>

CONCLUSION

Colette LE LAY

Au début du présent ouvrage, nous faisons part de notre ambition d'éclairer quelques-unes des multiples facettes de la vie et de l'œuvre d'Hervé Faye et, par le biais de ce personnage ayant traversé le siècle, d'ajouter notre pierre à la connaissance de la science du XIX^e et notamment de sa composante astronomique.

Outre l'hommage à Hervé Faye dont nous célébrons en 2014 le bicentenaire de la naissance, la journée d'étude du 26 septembre 2012 à Nantes a également constitué une étape importante dans un chantier de grande ampleur, piloté par Martina Schiavon, destiné à faciliter l'accès public aux procès-verbaux du Bureau des longitudes pour la période 1795-1930.

Depuis lors, celui-ci a considérablement avancé. Le projet de numérisation des procès-verbaux qui a été retenu dans le cadre du dispositif (BSN5 - Bibliothèque scientifique numérique) est porté par le Bureau des longitudes (chef de projet: Nicole Capitaine) en partenariat avec l'Observatoire de Paris et les Archives Poincaré.

Grâce au soutien de la MSH-Lorraine, Martina Schiavon et Laurent Rollet (Archives Poincaré – Nancy) ont pu organiser des journées d'étude internationales intitulées « Le Bureau des longitudes – contexte national et international », les 12 et 13 novembre 2013.

Un pré-projet ANR pour l'exploitation des procès-verbaux a été déposé par Martina Schiavon associant de nombreux partenaires.

Nul doute que la mise à disposition d'une source d'une telle importance ne permette de mieux cerner la personnalité complexe de notre héros du jour et d'apporter un nouvel éclairage sur l'astronomie, la géodésie, la météorologie de son temps.

À la lecture du présent ouvrage, il est clair qu'Hervé Faye, loin d'être un loup solitaire, côtoie de nombreux acteurs dont la marque est suffisamment décisive pour mériter qu'on s'y arrête. Pourtant, moins en vue qu'Arago ou Le Verrier, ils n'ont pas fait l'objet d'études approfondies. Nous pensons, par exemple, à Laugier, Mathieu, Delaunay. Des biographies scientifiques de ces personnages, respectant la méthodologie développée par Stéphane Le Gars en introduction, seraient bienvenues.

L'entrée thématique, largement développée dans notre journée d'étude (Soleil, géodésie, diffusion, etc.) offre elle aussi de riches perspectives.

Enfin, notre journée et celles de Nancy ont montré la nécessité de situer l'histoire de l'astronomie française du XIX^e siècle dans le contexte international tant les transferts de savoirs et d'expertises sont constants, sans compter les entreprises communes.

Loin de constituer un aboutissement, la biographie scientifique d'Hervé Faye que vous venez de lire n'est donc qu'un jalon dans le vaste travail d'exploration de la communauté astronomique du XIX^e siècle entrepris par le Groupe d'histoire de l'astronomie du Centre François Viète, en collaboration avec tous ses partenaires.

Qu'il nous soit permis de remercier chaleureusement le *Bulletin de la SABIX* et son président Alexandre Moatti sans lesquels ce manuscrit n'aurait pu être publié.

